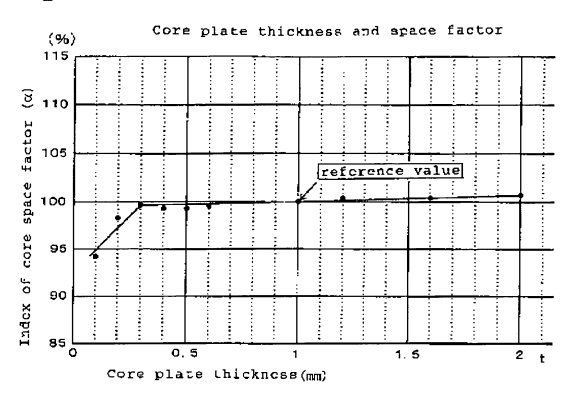


Figure 2

Figure 3



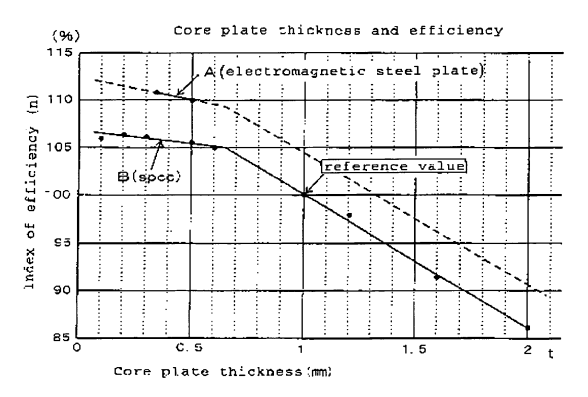


Figure 4

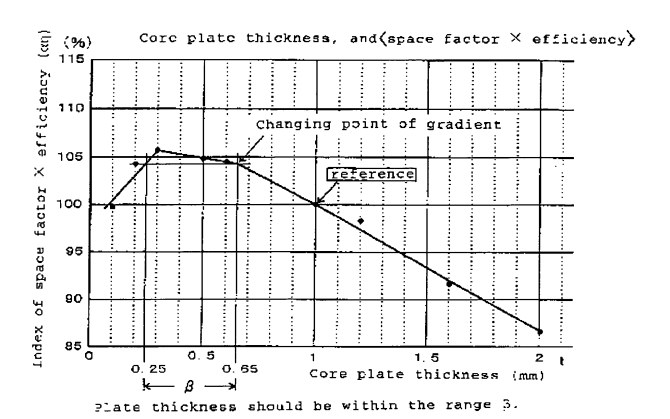


Figure 5

	Θ	18 <u>0</u> -6	WAYE	A, Wave	A. WHYC	л. маре	> _{MAE}	В	1
Mentaniesi	Magnet wlwitita:	Biostrium angio	reight velue or	heighs value of	height value of	teight value of	Maximum volue of	(AMAX	
9;;ylw	angic	balkey:	harmonic 1	harnenie	LEARANIC	711. Largunge	permonic	0.424 /	4
	180	0	1.273	0.424	0.255	0.182	0 424		
	170	5	1.268	0.410	0.231	0.149	0.410		
	160	10	1.254	0.368	0.164	0.082	0.358]
	150	15	1.230	0.300	0.066	0.047	0.300	0.708	<u> </u>
23.3"	140	20	1.196	0.212	0.044	0.139	0.212	0.500	_ ↑
	139	20.5	1,193	0.203	0.055	0.146	0.203		
	138	21	1.189	0.193	0.066	0.153	0.193		
	137	21.5	1.185	0.183	0.077	0.158	0.183		
	136	22	1.181	0.173	0.087	0.163	0.173		
22.5°	135	22:5	1.176	0.162	0.097	0.168	0.168		11
	134	23	1.172	0,152	0.108	0.172	0.172		
	133	23.5	1.168	0.142	0.118	0.175	0.175		
	132	24	1.163	0.131	0.127	0.178	0.178		
	131	24.5	1.159	C.121	0.137	C.180	0.180		
	130	25	1.154	C.110	0.146	C.1B1	C.1B1		€ OP
	129	25.5	1.149	0.099	0.155	C.182	C.1B2		
	128	26	1,144	0.089	0.164	0.182	0.182		
	127	26.5	1.138	0.077	0.172	0.181	0.181		
	126	27	1.134	0.066	0.180	0.180	0.180		
	125	27.5	1,129	0.055	0.188	0.178	0.188	•	
	f24	28	1.124	0.044	0.195	0.175	0 .195]
	123	28.5	1.119	0.033	0.202	0.171	0.202		
20.3°	122	29	1.114	D.022	0.209	0.167	0.209	0.493	
	121	29.5	1.108	0,011	0.215	0.163	0.215	0.507	11
	120	30	1.103	0.00.0	0.221	0.158	0.221	0.521	
	110	35	1.043	0.110	0.254	0.077	0.254	0.599	[
	100	40	0.975	0.212	0.239	0.032	0.239		
	90	45	0.900	0.300	0.180	0.129	0.300		
	80	50	0.818	0.368	C.087	0.179	0.368		
	70	55	0.730	0.410	C.022	0.165	0.410		
	ŧΟ	6 0	0.637	0.424	0.127	0.091	0.424		
	50	65	0.538	0.410	0.209	0.016	0.410		
	40	70	C.435	0.368	0.251	0.117	0.368		ļ
	30	75	0.330	0.300	0.246	0.176	0.300		
	20	80	0.221	0.212	0.195	0.171	02:2		
	10	85	0.111	0.110	0.10B	0.104	0.110		
	c	90	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		

Figure 6

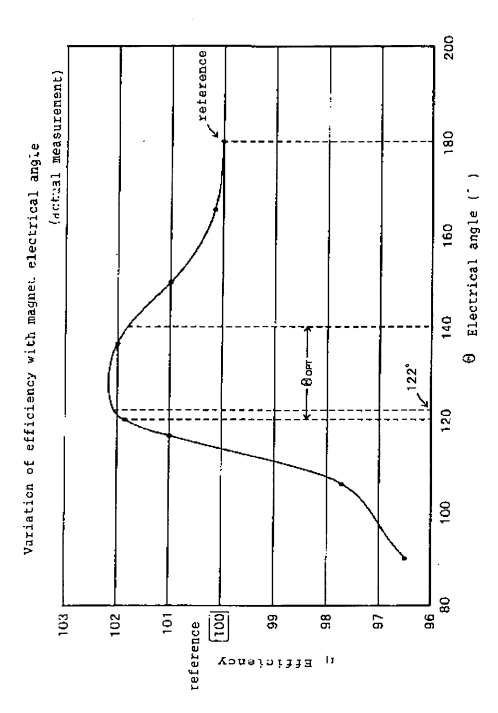


Figure 7